

KERN 318-39

KERN

Poids milligrammes, E2, 500 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 962-359

Numéro d'article pour écart positif
garanti 921-359

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	318

Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	500 mg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	0,0625
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0013
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,025 mg
Poid de contrôle OIML classe	E2

Forme de construction

Forme poid	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	15×15×4 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	15×15×4 mm
Poids net	0,0005 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-359
---	---------